Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/725,895

WALLSTEIN ET AL. Art Unit

Examiner

Jong-Suk (James) Lee

3673

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

										1		.:	_				2-1			
Cla	im	<u> </u>				Date	e 	_	_	_		Cla	ım	 	_			Date	} —	Т
Final	Original	12/9/05			•							Final	Original							
	1	1						Г	\vdash				51	П			Г		Г	T
	2	ì						T	H		ı		52	Н			\vdash			T
	3	H	\vdash	\vdash				H	H				53	H					Г	t
	4	H				 		_	_	-			54				┢		$\overline{}$	t
	5	H				<u> </u>		Т			i		55	Н	_		\vdash		_	t
	6	H	-				-	-	-				56	Н	_		\vdash		<u> </u>	t
	7	╁	_	_		_		-	┝		l		57	Н			\vdash		_	t
	8	H	_	-	-			-	\vdash				58	Н			\vdash		_	t
	9	H	-	-	_		-	-	\vdash	-	l		59	Н	\neg		-	-	_	H
	10	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash		i		60		_		_		_	t
	11	H	\vdash	\vdash		-		-	\vdash				61	H			\vdash	Н	_	t
	12	H	-	\vdash			-	-		_	i		62				-			H
	13	╁	\vdash		-			\vdash	\vdash				63	\vdash	_			┢╌		t
	14	H	-	-				\vdash	-				64	\vdash		_	\vdash	H		t
	15	╁	Η.	_		_		┢					65				┢	H		t
	16	H	\vdash	_	-	_		┢	-		i		66			_	\vdash			t
1	17	H	\vdash	H		┢		\vdash	-				67	H	_		\vdash	Н		t
	18	╂	-	┝	-			-	\vdash	_			68				-	-		t
	19	H		\vdash		_	_	-	\vdash				69	Н			-	\vdash	\vdash	H
	20	╫	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash					70	\vdash	_		┝	-		H
	21	╂	_	-		\vdash		\vdash	\vdash				71		-	_		-	_	H
	22	╫	\vdash	\vdash	_	-	-	┢	H				72	\vdash	_		┢	-		H
_	23	╫	-				-	-	_	-			73	 - 		_	-	-	-	t
	24	H	\vdash	_		_		-		_			74	\vdash				\vdash	\vdash	H
-	25	╂	┢					\vdash		-			75	\vdash				-	\vdash	╁
	26	H	-		-	-		-	-	-			76	-	-			H	<u> </u>	H
	27	H						-		-			77				-			t
	28	╫	-		-	\vdash		H		-			78	H	_		\vdash			t
	29	H	H		-	H	-	┢╾			l		79			-	-		 -	t
	30	╁	\vdash		_	\vdash	_	H	Н				80	Н		_	\vdash	\vdash	_	t
-	31	╫	\vdash	_	\vdash	_		-					81	-			┢	\vdash	\vdash	t
-	32	╫			-			\vdash		_			82		_		-	-		t
	33	╫	-	_	┢	H	_	H		_			83	Н	-		 		_	t
	34	₩	\vdash		\vdash	H			_				84	┝┯┪			\vdash	H	\vdash	t
	35	 `		_	\vdash		\vdash						85	\vdash	\neg		\vdash	\vdash	_	t
-	36	┢		_	┢	\vdash	-						86	\vdash	\dashv		┢	\vdash	\vdash	H
\vdash	37	\vdash	\vdash	 	\vdash		 	-	-				87	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	\vdash	<u> </u>	t
—	38	 			\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			88	\vdash	\dashv	_	 	\vdash	_	t
	39	<u> </u>			┢		\vdash			_			89	Н		-	┢	-	<u> </u>	t
	40	-	-				-			_			90		-		-		_	t
	41	\vdash			\vdash		\vdash						91	\Box			\vdash	\vdash	Г	t
<u> </u>	42				-		-		-	_			92		_		-	-	m	t
	43	T	П	Т	\vdash	 	\vdash		\Box				93	Н	\neg		\vdash	\Box	\vdash	T
	44		П		<u> </u>			-					94	П	\neg		<u> </u>			T
	45				· · ·								95	H						Γ
	46	Γ	П			Г	\Box			_			96	П			Г	Г	\Box	T
	47				Γ		Г						97	П			Г			Γ
	48					П							98				Г			T
	49												99							Γ
	50												100							Γ
							_		_		. '									_

Cla	aim			_		Date	9			
Final	Original									
	51		_		H	<u> </u>	\vdash	┢	-	┢
	52					Т				_
	52 53					\vdash	Н		\vdash	\vdash
	54				-	\vdash		\vdash	┢	\vdash
	55	_	_	_	Н	┢	-	-	<u> </u>	\vdash
	56		-			┢╌	-	 	\vdash	\vdash
	57			_		┢─╴	-	-	┢	\vdash
	58			_	┢	-	_	\vdash	Н	\vdash
-	59				-	-	-	-	-	┢
	60	_	_		-	-		\vdash	\vdash	\vdash
	61		_	_	Н	\vdash		H	\vdash	┢
	62					\vdash			H	-
	63	_	_	-		-	\vdash			H
	64	_							\vdash	-
	65	_		_		\vdash		\vdash	Г	\vdash
	66			_		\vdash		\vdash	Н	\vdash
•	66 67									
	68	_				_				
	69									
	70	$\overline{}$	-		Т			_		_
	71	_		Т	_	_				┪
	72				Г				Г	_
	72 73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82					L			L	
	83					$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	
	84			_		<u> </u>		ļ	_	_
	85				\Box	<u> </u>	Ш	_	_	L
	86		Ш	_	Щ	<u>_</u>	Ш	L	<u> </u>	<u>L</u>
	87			_		<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	_
	88	\Box			$oxed{oxed}$	<u> </u>			L_	$ldsymbol{f eta}$
	89			L	L	L_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
	90	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91		L	ļ	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	Щ	ш		ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93		Ш		 	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	94		ļ	L.	L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	95	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	96	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	97	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	98		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	99	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	
	100		1	ı		ı	1 1	l	ı	ı

Image: Experimental control of the control	Cli	Date									
101							701	$\dot{\Box}$			\vdash
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101						Г			
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		<u> </u>				_			Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		H		_	_	_	_	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>	H		-	\vdash			\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_						\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_				_	H		_	러
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		 	\vdash	\vdash		-			H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Т	Г					П	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		Г							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120									
123								<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					<u> </u>	_			
125				_	<u> </u>	_	L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	_			<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								_	
128		120		-	\vdash					_	\dashv
130		128		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\dashv
130		129	-		-		-	-			\vdash
131		130			\vdash			-			\vdash
132		131		<u> </u>	\vdash			\vdash	-	_	
133		132		_	-		_	<u> </u>			
134		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136		L		Ш	L	oxdot			Щ
139		137		_	L	Щ			_		\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
141		139	-	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
143				H	\vdash			\vdash		H	${ m H}$
144				\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
145			-	 	-	\vdash	H	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$
146 147 148 149				┢	\vdash	\vdash	Т	Т	П		Н
147 148 149				_	Т		┢				П
148				T .	Г	П					\Box
149		148									
		149									
150		150									